DERWENT-ACC-

NO:

1977-H9225Y

DERWENT-WEEK: 197738

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Plastic insert for bottle closures such as crown corks - has projection with hole to

catch pinpoint

PATENT-ASSIGNEE: BRADFOSS ANPARTSSEL[BRADN]

PRIORITY-DATA: 1976ZA-0005527 (September 15, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

ZA <u>7605527</u> A July 18, 1977 N/A

000 N/A N/A

US 4077536 A March 7, 1978 N/A

000

INT-CL (IPC): B65D041/12, B67B000/00

ABSTRACTED-PUB-NO: ZA 7605527A

BASIC-ABSTRACT:

A plastic insert for sealing caps is capable of forming a seal impermeable to liquid when it is pressed by the cap against the beaded mouth of a container. The insert comprising a base portion and a central projections is characterised in that the projection is situated on the side of the insert facing the container, and that the projection is directed towards the interior of the container and is provided with a hole for catching and cooperating with the pinpoint, a separate pin tool to penetrate the projection for fixing purposes.

DERWENT-CLASS: Q32 Q33 Q39

## BEST AVAILABLE COPY





## in T rinzagelegging in 7605527

Nederland

1191" M

- 154] Hydrothermaal verharde vormsels, granulaten, bestaande uit chemische reectiecomponenten.
- [51] Int.CP. C04835/14, C04835/00.
- [71] Asnivragor: Hendrik Loggera, Prinses Bestrixteen 37 te Amerongen.
- [74] Gem.: Geen..

[21] Ashvrage Nr. 7805527.

[22] Ingediend 24 mel 1976.

1321

133

13113

1016

4.75

[62]

[43] Ter inzspē geleud 28 november 1977.

De san dit bled gehechte stukken zijn een afdruk van de oorspronkelijk ingediénd beschrijving met conclusiels) en eventuele t k ningen).

BEST AVAILABLE COPY

dendrik Loffera te Amerongen.

Hydrothermnel verherde vormsels, grenulaten, bestunde uit chemische reactiecomponenten.

De uitvinding heeft betrekking on vormsels, granulaten, besteene uit twee of meer componenten waarvan er tenminste een calciumoxyde-en/of siliciumoxydehoudende verbindingen bevat welke door middel van een hydrothermale behandeling tot chemische reactie zijn gebracht en daardoor het materiaal de mechanische sterkte geven.

Deze mechanische sterkte kan variëren tot een druksterkte van honderden kilogrammen per vierkante centimeter, terwil het volumegewicht van de vormsels kan variëren van 1,3 tot 2,0 kilogram per liter.

Door doze gunstige mechanische eigenschappen zim de vorsels geschikt om o.a. chemische stoffen te bevatten, die
in een ohemisch proces moeten worden gebracht. Deze chemische rezetiecomponenten kunnen in bepaalde, voor het
chemische proces gunstige, hoeveelheden voorkomen. Doordat het product volgens üitvinding langs kunstmatige man
lier wordt verkregen, kunnen de afmetingen van de vormsels

Stoffen welke in de vormsels zin op te nemen zin bivoorbeeld klei, zand, roet, koefstof, enorganische pirrenten, vordeelde metalen en metaatlegeringen, beschilde kunststoffen. ertsen; fosfagterts, kalksteen, smeltproducten e.d.

7605525

Ook kan het product volgens uitvinding dienen om stoffen van uiterst kleine diameter bijvoorbeeld kleijfim zand en ander minder kostbaar materiaal toch als z.g. toeslagstof in beton te kunnen verwerken. Het granulaat kan voor deze toepassing slechts bestaan uit de componenten kalk en zand of uit kalk en klei of uit combinaties van beide mengsels. De deeltjesgrootte kan zo zijn dat aan de te stellen betontechnologische eisen wordt voldaan. Ook kun, doordat de mechanische sterkte alsmede het volumegewicht van de granulaten te beïnvloeden zijn, de betoneigenschap worden beïnvloed.

## CONCLUSIES.

- 1. Hydrothermaal verharde vormsels, granulaten, waarvan de mechanische sterkte is verkregen door een bindmiddel, dat is ontstaan uit calciumoxyde-en siliciumoxydehoudende verbindingen, welke chemische reactiecomponenten bevatten.
- 2t Product volgene conclusie 1, met het kenmerk dat de afimetingen van de diameters van de vormselb, grunulaten, vari-
- De Product volgens conclusie 1, met het kenmerk dat de deeltjesgrootte verloopt tussen bepaalde diameters.
- A. Product volgens conclusie 1:t/m, 3, met het kenmerk dut het volumegewicht an de vormeele den wederde hen't, polegen tussen 1,3 en 2,0 kilogram per liter.
- 51 Product volgens een of meer der voorgaande conclusies.

7605527